Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference WN-2545(P)	FOR FURTHER ACTION SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No. PCT/JP03/00362	International filing date (17 January 2003		Priority date (day/month/year) 17 January 2002 (17.01.02)			
nternational Patent Classification (IPC) o H03H 3/08	or national classification and I	PC .				
Applicant	NEC CORPO	RATION				
and is transmitted to the applican	nt according to Article 30.		national Preliminary Examining Authority			
 This REPORT consists of a total of3 sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of 1 sheets. 						
III Non-establishn	III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability					
Decembed state	IV Lack of unity of invention V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
٧٠ لـــا	Certain documents cited Certain defects in the international application					
	ations on the international app	plication				
Date of submission of the demand		Date of completic	on of this report			
06 May 2003 (0	6.05.03)	2	1 August 2003 (21.08.2003)			
Name and mailing address of the IPE	А/ЈР	Authorized office	er			
Facsimile No.		Telephone No.				



Interna	application No.
PC	CT/JP03/00362

I. Bas	isis of the re	eport
1. Wi	ith regard to	to the elements of the international application:*
] the inte	ernational application as originally filed
\boxtimes	the des	scription:
	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
\boxtimes	the clair	
-	pages	1-8 , as originally filed
	pages	, as amended (together with any statement under Article 19
	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
\boxtimes	the draw	
-	pages	
	pages	, as originary fried , filed with the demand
	pages _	, filed with the letter of
	1 the seque	ence listing part of the description:
	pages _	, as originally filed
	pages	, as originally filed, filed with the demand
	pages _	, filed with the letter of, filed with the demand
The	the lang the lang the lang or 55.3).	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the intermetional analysis at intermetion at intermetion at a single analysis at a single at a single analysis at a single a
prel	containe filed tog	ed in the international application in written form. gether with the international application in computer readable form.
<u> </u>		ed subsequently to this Authority in written form.
	1	ed subsequently to this Authority in computer readable form.
<u>Г</u>	internatio	atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ional application as filed has been furnished.
<u>ب</u>	J The state been furn	tement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has rnished.
1. X		endments have resulted in the cancellation of:
		he description, pages
		he claims, Nos. 9
	L to	he drawings, sheets/fig
	This repo beyond th	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go he disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
*** ***	lacement she his report d 70.17).	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
	•	nt sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMARY EXAMINATION REPORT

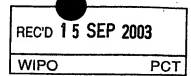
Interna application No.
PCT/JP 03/00362

V. Reasoned statement under Art citations and explanations supp	cle 35(2) with regard to novelty, orting such statement	inventive step or industrial app	licability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

The invention set forth in claims 1 to 8 is not disclosed in any of the documents cited in the international search report, and would not be obvious to a person skilled in the art. The documents cited in the international search report neither disclose nor suggest a method for fabricating a surface acoustic wave element, having a step wherein "a template having a pattern of protrusions and recesses formed thereupon is pressed against resist on a piezoelectric substrate to form a resist groove pattern".

特許協力条約



PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の哲類記号 WNー2545 (P)	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/00362	国際出願日 (日.月.年) 17.01.03 優先日 (日.月.年) 17.01.02				
国際特許分類(IPC)	Int. C1' H03H 3/08				
出願人(氏名又は名称)	日本電気株式会社				
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で3 ページからなる。				
区 この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPCT この附属替類は、全部で	附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。「実施細則第607号参照) 1 ページである。				
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。				
I X 国際予備審査報告の基礎	b				
II 優先権 .					
Ⅲ					
IV 開の単一性の欠如					
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため の文献及び説明					
VI D ある種の引用文献					
VI 国際出願の不備					
VII 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求勘を受理した日 06.05.03	国際予備審査報告を作成した日 21.08.03				
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) 5W 3248				
日本国特許庁(IPEA/JF 郵便番号100-8915	1 34:1. 1A rel (
東京都千代田区段が関三丁目4	1番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3534				

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/00362

I.	匤	際予備審查報	告の基	礎		
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願審類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告番には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
		出願時の国際	出願種	類		
	X	明細書 明細書 明細書	第二	1-7	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
	X	間求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第第	1-8		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求啓と共に提出されたもの 付の審簡と共に提出されたもの
	X	· 図面 図面 図面	第 一 第 一	1/2-2/2	ページ /図 、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	列表の記	形分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
3.		上記の書類は、	下では、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	の言語である	無であれます。 ・ は則23.1(b)にいの言語 ・ C T 規則55.2まかり ・ は副変した。 ・ は調査)機関に対して ・ は関節における。 ・ は 関節における。	う翻訳文の言語 とは55.3にいう翻訳文の言語 おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
		があっ †	t.			
5		明細書 請求の範囲 図面 この国際子 れるので、	第第二の確認を	報告は、補充欄に示 正がされなかったも	・したように、補 ¹ のとして作成した	-ジ/図 Eが出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら と。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上
		記1. にお	ける判	断の際に考慮しなけ	ればならず、本幸	設告に添付する。)



国際出願番号 PCT/JP03/00362

v. 1.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明 見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	有
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	有 無

請求の範囲1-8に記載された発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。国際調査報告で引用された文献には、「凸凹パターンを表面に形成した型板を、圧電体基板上のレジストに押し付けて、レジスト溝パターンを形成」なる工程を有する弾性表面波素子の製造方法について、記載も示唆もされていない。

請求の範囲

1. 圧電体基板上にレジストを塗布し、

所望の凹凸パターンを表面に形成した型板を、前記圧電体基板上のレジストに押 し付けて、レジスト溝パターンを形成し、

前記レジスト溝パターンに基づいて電極膜パターンを形成する弾性表面波素子の製造方法。

- 2. 前記電極膜パターンは、電極膜を堆積し、該電極膜の一部をリフトオフ法により前記レジスト溝パターンと共に除去することにより形成される請求項1に記載の弾性表面波素子の製造方法。
 - 3. 前記レジストの塗布に先立って電極膜を堆積しておき、

前記電極膜パターンは、前記電極膜をパターニングすることにより形成される請求項1に記載の弾性表面波素子の製造方法。

- 4. 前記型板が、シリコン、シリコン酸化膜、シリコンガラス、サファイア、サファイアガラス、高分子樹脂、インバー、アンバー及びコバールから成るグループの中から選ばれた少なくとも一つの材料により形成される請求項1に記載の弾性表面波素子の製造方法。
- 5. 前記凹凸パターンが、電子ビーム露光を用いたリソグラフィーによって前記型板上に形成される請求項1に記載の弾性表面波素子の製造方法。
- 6. 前記型板の表面に、疎水基を有する有機高分子薄膜が形成された請求項1 に記載の弾性表面波素子の製造方法。
- 7. 前記レジスト溝パターンの形成後に、レジスト溝パターンをアッシングする請求項1に記載の弾性表面波素子の製造方法。
- 8. 前記電極膜パターンの電極幅が 0.4 μm未満である請求項 1 に記載の弾性表面波素子の製造方法。
 - 9. (削除)